

ИНСТРУКЦИЯ

JAТI JT TDZ-8215B

Введение

Спасибо за приобретение нашей продукции.

Данная инструкция описывает функции оборудования, технические параметры, структурные компоненты, инструкции по установке, работе, ремонту, правила техники безопасности и способы устранения неисправностей. Пожалуйста, перед использованием внимательно прочтите инструкцию.

Некоторые условные обозначения в инструкции могут отличаться от указанных на машине.

❖ Меры безопасности

1. Заниматься сборкой/разборкой машины может только профессионально обученный персонал.
2. Правильно подключайте машину к источнику питания, соблюдайте спецификацию к данной машине.
3. При ремонте или проверке машины всегда отключайте электропитание, не прикасайтесь к источнику питания, розетке или открытым металлическим частям электрического устройства.
4. Не помещайте рядом с машиной легко воспламеняющиеся материалы.

I . Краткое описание

Гладильный рабочий стол (сокращенно – гладильный стол) имеет функцию вакуумной просушки, электрическое нагревательное устройство можно установить на рабочую поверхность стола или на поворотный рукав. Данное оборудование разработано для разглаживания, придания формы, сортировки, просушки текстильных материалов паровым утюгом или электрическим. Это необходимое оборудование в текстильной промышленности для сортировки и глажения хлопка, шерсти, пеньки, шелка, искусственных волокон и т.д., а также полуфабрикатов и готовых изделий. Подходит для различных материалов и тканей.

II . Технические параметры

Параметр	Модель	TDZ-8215B
Внешние размеры рабочей поверхности стола (мм)		820×1520
Мощность мотора (W)		750
Мощность нагревательной трубки рабочей поверхности стола (W)		750
Мощность нагревательной трубки поворотного рукава (W)		500
Сетевое напряжение (V)		Трёхфазный четырёх- проволочный 380
		Однофазный 220
Интенсивность внутреннего давления рабочей поверхности стола (Pa)		>— 150
Интенсивность внутреннего давления поворотного рукава (Pa)		>— 150

III. Структурные компоненты

1. На рабочую поверхность стола и поворотный рукав установлена система равномерного распределения нагрева, пользователи могут устанавливать необходимую температуру в зависимости от типа ткани, таким образом улучшая качество глажения.
2. Переключатель внутреннего потока усовершенствован, поэтому функция всасывания быстро переключается между поворотным рукавом и рабочей поверхностью стола.
3. Рабочая поверхность стола разработана таким образом, что вода на ней не скапливается.
4. Функция всасывания активируется легким нажатием, что облегчает работу.
5. У машины составная структура для удобства транспортировки и ремонта.

IV. Установка

1. Снимите упаковку.
2. Установите основу (базу) машины в то место, где она будет стоять, установите переднюю часть гладильного стола на основу машины.
3. Закрепите рабочую поверхность стола на основе машины.
4. Установите поворотный рукав на специальной подставке на гладильном столе.
5. Выберите сетевой выключатель подходящей мощности: поперечное сечение шнура электропитания должно быть не менее 2.5 мм²; нулевой провод должен быть подключен к трёхфазному источнику питания, его поперечное сечение должно быть не менее 1.5 мм².
6. Сделайте заземление.



Рис. 1 Регулятор температуры.

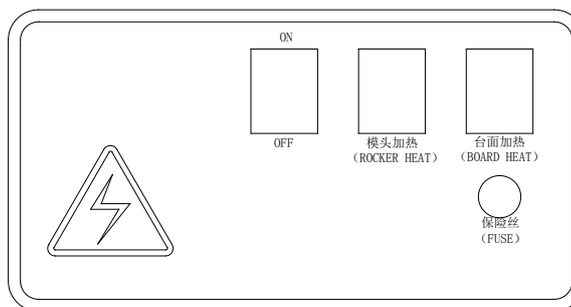


Рис. 2 Панель управления гладильного стола.

V. Работа с гладильным столом

Включение

1. Включите эл.питание (прим.: трёхфазный источник питания должен питаться от трехфазной четырёхпроводочной системы). Фактическое рабочее напряжение может колебаться в пределах $\pm 5\%$ от номинального напряжения.
2. Установите переключатель в положение ON (см. рис. 2), загорится встроенный индикатор. Затем нажмите переключатель толчкового хода, нажмите ногой на педальный переключатель, заработает вентилятор. Вентилятор перестает работать как только отпускают педальный переключатель.

Прим: при первичном использовании гладильного стола с трёхфазным источником электропитанием, если сила всасывания недостаточная, измените соединение двух любых фазовых проводов: чередование фаз станет противоположным, также как и направление вращения двигателя вентилятора, поэтому сила всасывания увеличится.

◆ (Внимание: данную операцию может выполнять только профессионально обученный специалист)

3. Когда нажат переключатель толчкового хода, вентилятор всасывания начинает длительное вращение, в это время ножной переключатель не работает

4. Для электронагреваемого гладильного стола установите температуру гладильного стола и поворотного рукава регулятором температуры. Загорится индикатор нагрева.

Выключение

1. Установите переключатель в положение OFF, отключите питание всасывающего вентилятора.

2. Для электронагреваемого гладильного стола: поверните регулятор температуры в положение OFF или «0», отключите эл.питание, лампочка индикатора погаснет. (если разъединитель отключен для выключения, то вся машина отключена, поэтому нет необходимости поворачивать регулятор температуры в положение "0").

VI. Ремонт

1. Балансировка осуществляется рабочего колеса всасывающего вентилятора. Если она не требуется, пожалуйста, не разбирайте груз для стабилизации на рабочем колесе самостоятельно.

2. Счищайте пыль, волокна, осадок с мотора и колеса насоса, после работы лопасти вентилятора на задней части мотора должны полностью остыть. Также необходимо прочищать прорезь вентилятора.

3. Пыль, волокна, пар и высокие температуры оказывают воздействие на материал покрытия гладильной поверхности стола и поворотного рукава, она загрязняется и стареет. Периодически заменяйте материал покрытия гладильной поверхности стола в зависимости от степени изношенности.

VII. Правила техники безопасности

1. Для электронагреваемого гладильного стола категорически запрещено долго нагревать нагревательную трубку, не включая вентилятор.

2. Отключайте прибор от сети после использования, в противном случае электрическая нагревательная трубка может повредиться, что может привести к опасности для окружающих.

3. Запрещается стучать по рабочей поверхности стола и загромождать ее тяжелыми предметами, иначе поверхность может деформироваться.

VIII. Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Способы устранения
Не загорается лампочка-индикатор источника питания	Входящая линия источника питания неправильная или не подключена	Проверьте источник питания, он должен быть трёхфазным четырёхпроводным
	Сгорел предохранитель	Замените предохранитель
	Лампочка перегорела	Замените лампочку
Мотор не работает	Слабый контакт в переключателе	Замените переключатель
	Слабый контакт в переключателе хода	Замените переключатель хода
	Не работает замыкатель переменного тока	Замените замыкатель

	Мотор не работает	Замените или почините мотор
Слабая сила всасывания	Мотор вращается в обратную сторону	Настройте чередование фаз в проводке питания, т.е. поменяйте два провода под напряжением
	Вентиляционная дверца гладильного стола не открывается	Почините вентиляционную дверцу
	Не работает колесо насоса	Замените колесо насоса или очистите
Электрическая трубка нагрева не нагревается или температура не устанавливается	Сгорел предохранитель	Замените предохранитель
	Поврежден переключатель температуры	Замените переключатель температуры
	Повреждена электрическая трубка нагрева	Замените электрическую трубку нагрева

Приложение 1: модель TDZ -8215B гладильный стол

